



LIFE-MICACC projekt

LIFE16 CCA/HU/000115

Klímaparát Települések Szövetsége

Megalakulása:2009

Tevékenységünk és céljaink:

- A klímatudatosság növelése
- A klímavédelemmel kapcsolatos kezdeményezések és az optimális helyi energiatermelés megvalósításának támogatása
- Helyi szintű klímastratégia kidolgozásának támogatása
- Pályázati és szakmai partnerség nyújtása a tagjaink számára

Főbb projektjeink:

- KEHOP-1.2.0-15-2016-00001
- Horizon 2020
- LIFE pályázat

Partnereink:

- Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat – Nemzeti Alkalmazkodási Központ, Nemzeti Közszolgálati Egyetem.

Tagság:

- 2012-ben a tagok száma 14, jelenleg 47 tagunk van, köztük egy határon túli település is található



KLÍMAPARÁT
TELEPÜLÉSEK SZÖVETSÉGE



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.

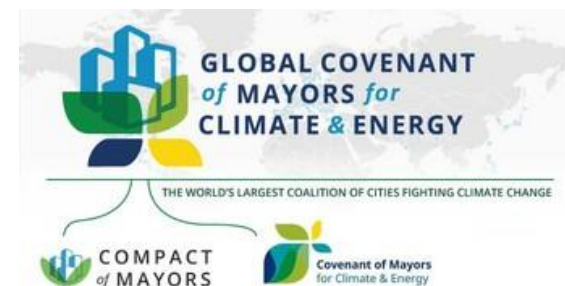


Global Covenant of Mayors for Climate and Energy – Supporter

Magyarországról 24+16 aláíró , köztük Szekszárd és Alsómocsolád (Mecseki Energiakör)

A Klímabarát Települések Szövetsége 2016 júliusában hivatalosan is a Covenant of Mayors, (Polgármesterek Szövetsége) Európai Bizottság által létrehozott mozgalom, Supporter (támogató) státusszal rendelkező, egyetlen magyarországi partnere lett.

Támogatóként segítjük a Covenant hazai aláíróit az éghajlatvédelmi célkitűzéseik elérésében és a stratégiák helyi szinten való adaptálásában.



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.



Főbb nemzetközi projektjeink I.

Horizon 2020-SC5-2016-TwoStage „Oasis innováció rendszer a katasztrófa és az éghajlati szélsőségek kockázatára ”

Partnerek: Összesen 20 projekt partner, többek között: UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE, TRANS-AFRICAN HYDRO-METEOROLOGICAL OBSERVATORY, POTSDAM INSTITUT FUER KLIMAFOLGENFORSCHUNG – KOORDINÁTOR, Oasis LMF Ltd, Pannon Pro Innovations Ltd, KBTSZ

Témája: lehetséges éghajlati kockázatok becslése a globális biztosítási szektor számára, Oasis veszteségmodellező keretrendszer működtetése



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.



Főbb nemzetközi projektjeink II.

LIFE - Klímapolitikai Alprogram

„Az önkormányzatok integráló és koordináló szerepének megerősítése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében”

Partnerek:

Koordináló kedvezményezett: Belügyminisztérium - Önkormányzati Koordinációs Iroda

Társult kedvezményezettek: Az öt partner önkormányzat: Bátya, Püspökszilágy, Ruzsa, Rákócziújfalu, Tiszatarján, és a WWF - World Wide Fund for Nature, az Országos Vízügyi Főigazgatóság, a PannonPro Innovations Kft., valamint a Klímabarát Települések Szövetsége.

Kiemelt cél:

hogy a legsérülékenyebb önkormányzatok ismerjék meg, teszteljék a természetes vízmegőrző megoldásokat és integrálják azokat a helyi szintű környezetgazdálkodási stratégiákba.



Főbb nemzetközi projektjeink II.

Főbb feladataink

- Tematikus munkacsoportok létrehozása, a megyei éghajlatváltozási platformok kapacitásainak bővítése
- Önkormányzatok támogatása a Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetségéhez való csatlakozásában (min. 15 új tag)
- Tudatosság növelése a megyei klímaplatformok nyilvános rendezvényein
- Tanulmányutak; európai jó példák, helyszínek felkeresése és tanulmányozása
- Jó gyakorlatok adatbázis és innovatív megoldások gyűjteményének létrehozása

A Litovický patak szabályozott állapotban a projekt előtt és a természetesség helyreállítása után (2015)



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.



Partnerség nemzetközi projektekben

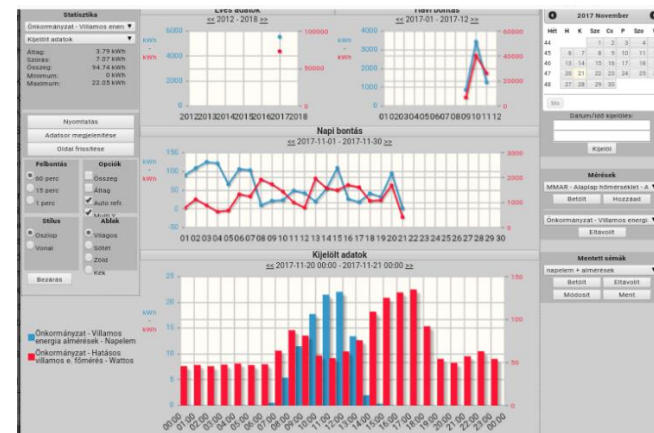
Interreg Central Europe

Together (Együtt az energiahatékonyságért)

- cél a középületek energiahatékonyságának növelése beruházás nélkül;
- 9 db minta-középület esetében 3 év alatt, kizárólag szemléletformálással 10%-os energia csökkenés elérése;
- okos mérőórák felszerelése; szemléletformálási akciók

Urban Green Belts (Városi zöldövezetek)

- cél innovatív módszerek kidolgozása, amelyekkel fenntartható módon, a helyi közösségek bevonásával lehet megőrizni és fejleszteni a zöldfelületeket;
- a lakosság bevonását célzó teszt tevékenység – Zöld információs pont, Gondnoksági program



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

„Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.



Kiemelt pályázat

A KEHOP-1.2.0-15-2016-00001 keretében szakértői támogatás nyújtása

A Projekt címe: Klímastratégia kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás

Megvalósítási időszak: 2016.07.01. – 2018.12.31.

A pályázat célja:

- éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás
- kockázatmegelőzés és –kezelés előmozdítása
- környezetvédelem és az erőforrás-felhasználás hatékonyságának előmozdítása



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.



KEHOP 1.2.0 pályázaton belül elvégzett tevékenységek

- **20** tanulmányút szervezése 20 helyszínen,
- **20** képzés lebonyolítása valamennyi megyében,
- **19** megyei és a budapesti platform létrehozásának koordinálása,
- **19** megyei klímastratégia és a fővárosi klímastratégia véleményezése,
- **10** KEHOP 1.2.0 rendezvény
- **7** regionális konferencia: a rendezvényeket Nyíregyházán, Szegeden, Egerben, Pécsen, Szombathelyen, Budapesten és Veszprémben tartottuk,
- **6** klímaváltozással kapcsolatos informatív kiadvány publikálása,
- **5** minta-klímastratégia kidolgozása,
- **4** módszertani útmutató kidolgozása,
- **3** pilot képzés vízügyi, vízszolgáltatási és településfejlesztési területen tevékenykedő szakemberek számára
- Klímabarát védjegy rendszerének kidolgozása
- „Zöld tanulmány” elkészítése



Klímabarát Esték

8 db Klímabarát Est rendezése

- résztvevők száma: kb. 60 fő/alkalom
 - Németh Lajos meteorológus a klímaváltozás és az időjárás kapcsolatáról,
 - Dr. Kerekes Sándor egyetemi tanár a 4. ipari forradalom és a fenntarthatóság témájáról,
 - Dr. Csiszár Csaba egyetemi docens a közlekedés jövőjét érintő kérdésekről,
 - Juhász Árpád geológus a klímaváltozás és a geológia kapcsolatáról,
 - Molnár Csaba igazgató az alternatív üzleti modellekről és a közösségek környezetvédelmi, fenntarthatósági szemléletformálásáról,
 - Csimá Zoltán epidemiológus a klímaváltozáshoz kapcsolódó XXI. századi egészségügyi kihívásokról
 - Dr. Buzás Kálmán címzetes egyetemi tanár a települési csapadékvíz-gazdálkodás kérdéseiről
 - Ertsey Attila DIH építész a zöld építészet - fenntartható válaszok a klímaváltozásra témakörében



**„MI LESZ VELED IDŐJÁRÁS,
MI LESZ VELED ÉGHAJLAT?”**
KLÍMABARÁT ESTÉK A BARABÁS VILLÁN



HÁZIGAZDA: Kovács Lajos, a Klímabarát Települések Szövetségének elnöke, Budapest Főváros XII. kerület Hegyvidéki Önkormányzat alpolgármestere

ELŐADÓ: Németh Lajos meteorológus

HELYSZÍN: Barabás Villa Rendezvényterem

IDŐPONT: 2017.03.30. 18 óra

A belépés díjtalan, regisztrációhoz kötött. Részletért, szándékát jelezzük, jelentkezés: regisztracio@klimabaratt.hu e-mail címen vagy a (+36-1) 249 5460-es telefonszámon.



„TELEPÜLÉSI CSAPADÉKVÍZ GAZDÁLKODÁS: ALKALMAZKODÁS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁSHOZ”
MEGHÍVO A KLÍMABARÁT ESTÉK ELŐADÁSÁRA

ESŐ ELŐTT KÖPÖNYEG

Készüljünk fel a heves esőzésekre és a tikkasztó hőségben eltöltött napokra.
Gazdálkodjunk okosan a csapadékvízzel.

- Tartsuk helyben!
- Hasznosítsuk!
- Hagyjuk hasznosulni!

Előadó: Dr. Buzás Kálmán címzetes egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Víz Központ és Környezetvédelmi Tanszék

Helyszín: Barabás Villa Rendezvényterem (1122 Budapest, Városmajor utca 44.)
Időpont: 2018. március 20. 18:00

INGYENES PROGRAM! Minden érdeklődőt szeretettel várunk!



www.hazigazda.hu/rolunk
www.facebook.com/Hegyvidék
www.klimabaratt.hu
www.facebook.com/klimabaratt



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

„Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.



Klímabarát Fesztivál I-II.

Rendezvény időpontja: 2017. április 30. 10:00 - 19:00

Rendezvény helyszíne: MOM Kulturális Központ

Tematika: A méz, a méhészeti kultúra és a fenntarthatóság kapcsolata

Résztevők száma: 1000 fő felett

Célcsoport: teljes lakosság



II. Klímabarát Fesztivál

- **Időpontja:** 2018. szeptember 13.
- **helyszín:** Lóvasút Kulturális és Rendezvényközpont



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.



Megvalósult jó példák tagtelepüléseinken

- **Zöldtetők, zöldfalak építésének támogatása**
- Kiemelt célok: zöldfelületek növelése, épületek temperálása, **csapadékvíz megtartás és szemléletformálás**
- Zöldtetők építésének ösztönzése a helyi építési előírásokban → lapostetős épületek esetében minimum extenzív zöldtető alakítandó ki
- Folyamatos együttműködés a Zöldtető- és Zöldfal Építők Országos Szövetségével a zöldtetők, zöldfalak kialakításának ösztönzésére



Extenzív zöldtető a Bp. XII. kerületi Polgármesteri Hivatal egyik épületrészének tetején (foto:Vizi Gergely)



Megvalósult jó példák tagtelepüléseinken

Alkalmazkodás a klímaváltozás hatásaihoz (klímaadaptáció)

Az Ivócsap Program célja a nyári hőhullámok hatásainak enyhítése a városi környezetben

- 2017 nyarától a Fővárosi Vízművekkel együttműködésben, a XII. kerület öt pontján kerülnek ún. ivócsapok a tűzcsapokra, amelyekből – a téli időszak kivételével – bárki, bármikor tiszta vizet fogyaszthat
- A tűzcsapok ivóvíz-hálózatról működnek, de az eszközök felszerelését így is vízminőségi vizsgálatok előzik meg
- Az ivócsap-pontok száma évente bővíthető



A csatlakozás és az együttműködés feltételei

I. Képviselő-testületi határozat alapján tagsági nyilatkozat tétele:

- támogatja az Egyesülethez való csatlakozást,
- az Egyesület céljaival egyetért,
- az éves tagdíjat befizeti,
- kijelöl egy klímakoordinátort, aki képviseli a települést,
- évente beszámolót készít a tevékenységeiről,
- elkezd a település klímastratégiájának előkészítését



II. Tagdíj-fizetési kötelezettség, mely a lakosság szám alapján számítandó:

- 10 Ft/fő/év, 5000 lakos felett sávozottan.

III. A tagsági nyilatkozatot az Egyesület Elnöksége nyílt szavazáson fogadja el.

IV. Elkezdődik az együttműködés.



Köszönöm a figyelmet!

Gál Péter
Klímaparát Települések Szövetsége



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.

